

Oiva

4,9W 15000h BX

Varmvitt ljus

Oiva-lampserien med vitt ljus (3000 K) täcker de vanligaste belysningsbehoven i hemmet. Den opala ljuskällan ger ett bländfritt ljus. Byt ut dina gamla lampor mot långlivade och energieffektiva LED-lampor. De tekniska uppgifterna presenteras tydligt på förpackningarna.

Opal klot LED-ljuskälla 4,9W 3000K E14 470lm 15000h 45x78mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



4,9W 15000h BX

| E-NUMMER | KOD | KG | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|-------|--------------|
| 8290775 | 4711483 | 0.026 | Oiva |

4,9W 15000h BX

EC001959

Montering

| | |
|---------------------|------|
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |
|---------------------|------|

Konstruktion

| | |
|--------------------------|-----|
| Färg | Vit |
| Färg hus/kapsling/stomme | Vit |

Dimning och styrning

| | |
|---------------------------------|-----|
| Dimningsbar | Nej |
| Dimning med touch | Nej |
| Dimning Zigbee | Nej |
| Dimning Bluetooth | Nej |
| Dimning WiFi | Nej |
| Dimmerfunktion saknas | Ja |
| Fjärrstyrning möjlig | Nej |
| Med rörelsesensor | Nej |
| Med fjärrstyrning | Nej |
| Med skymningsrelä | Nej |
| Kompatibel med Apple HomeKit | Nej |
| Kompatibel med Google Assistant | Nej |
| Kompatibel med Amazon Alexa | Nej |
| Med stöd för IFTTT | Nej |

Fotometriska data

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Ljusflöde (min) (lm) | 470 |
| Ljusflöde (max) (lm) | 470 |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra) | 80-89 |
| Ljusfärg enligt EN 12464-1 | Varm <3300 K |
| Färgtemperatur (min) (K) | 3000 |
| Färgtemperatur (max) (K) | 3000 |
| Strålningsvinkel (min) (°) | 240 |
| Strålningsvinkel (max) (°) | 240 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM6 |
| Fotobiologisk säkerhet (EN 62471) | RG0 |

Livslängd och kapacitet

Mått

| | |
|---------------|----|
| Diameter (mm) | 45 |
| Längd (mm) | 78 |

Teknisk data

| | |
|--------------------------------|-------|
| Märkspänning från (V) | 220 |
| Märkspänning till (V) | 240 |
| Märkström (min) (mA) | 42 |
| Märkström (max) (mA) | 42 |
| Effektfaktor | 0.5 |
| Effekt ljuskälla (min) (W) | 4.9 |
| Effekt ljuskälla (max) (W) | 4.9 |
| Spänningstyp | AC |
| Energieffektivitetsindex (EEl) | 0.116 |